

BARENBRUG

FESTUCA BAR2025 MARÍTIMA

Tipo Marítima:

Presentan producción estacional más balanceada durante todo el año.

RESULTADO DEL PROGRAMA HQ

Tecnología que ofrece una alta calidad nutricional durante todo el ciclo.

- Factores bioquímicos de calidad: - Digestibilidad de MS.
 - Contenido de carbohidratos solubles.
 - Proteína soluble.
 - Calidad de la fibra.
- Estructura de planta / Mayor consumo: - Tipo de planta: accesibilidad/densidad de bocado.
 - Superior macollaje: densidad de forraje.
 - Hojas con láminas largas y vainas cortas.
 - Preferencia animal: 3.5% GDPV.
 - Compatibilidad con leguminosas.
 - Enfermedades foliares.
- Facilidad de manejo: - Floración concentrada/Stay Green del forraje.
 - Tolerancia al pisoteo/tráfico.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

- Elevada productividad todo el año.
- Plantas semi-erectas, con hojas largas, anchas y flexibles.
- Muy rápida implantación.
- Ciclo largo a floración, 25 a 30 días más tarde que el promedio de las variedades que hay en el mercado.
- Floración de corta duración.
- Oferta de forraje de calidad y con alta digestibilidad.
- Resistencia combinada a royas.

VENTAJAS PRODUCTIVAS:

- Mayor compatibilidad con leguminosas, mejor calidad de la mezcla forrajera.
- Versátil, para pasturas de larga duración con estabilidad productiva.
- Se destaca por su producción y estabilidad en ambientes ganaderos (overos/someros/encharcables).



USO RECOMENDADO:

- Pasturas base festuca en consociación con leguminosas o pastura base alfalfa acompañándola a lo largo del ciclo.
- Alta producción de forraje, permitiendo mayor producción de carne por hectárea.